



改訂2版 受かる甲種危険物取扱者試験(2刷)

正誤表

2015年6月22日改訂第2版第2刷発行

コード: 21034

作成日: 2017年2月28日

箇所	誤	正
39 ページ 表中下から3段目 (臨時, 内容の枠内)	<u>1,000kℓ以上の屋外タンク貯蔵所, 特定移送取扱所</u> にあって, 不等沈下 等の…	<u>1,000kℓ以上の屋外タンク貯蔵所に あって, 不等沈下</u> 等の…
50 ページ 下から5行目	(1) 危険物取扱者	(1) 危険物取扱者 (甲種, 乙種又は丙種)
50 ページ 下から3行目	(3) 危険物取扱者以外のもの (危険物取扱者 の立会いが必要)	(3) 危険物取扱者以外のもの (乙種以上の危 険物取扱者の立会いが必要)
52 ページ ●保安検査 表中最下段 (検査対象施設の枠内)	(屋外タンク貯蔵所) 容量 <u>10,000kℓ</u> 以上のタンク	(屋外タンク貯蔵所) 容量 <u>1,000kℓ</u> 以上のタンク
96 ページ 最下段の図中文字	 <p>ドラム缶 重油・軽油 OK ガソリン ×</p>	 <p>ドラム缶 重油・軽油・灯油 OK ガソリン ×</p>
119 ページ 熱量 例題	… $Q = 3 \times 4.186 = \underline{12.588}$ [J]	… $Q = 3 \times 4.186 = \underline{12.558}$ [J]
340 ページ 例題 65 解説文 2 行目	… 軽油は引火点が <u>40℃</u> 以上である. …	… 軽油は引火点が <u>45℃</u> 以上である. …
340 ページ 例題 65 解説文末に追加	なお, 灯油も引火点が 40℃ 以上であるので, 詰め替えることができる.	